(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2002-40210 (P2002-40210A)

(43)公開日	平成14年2月6	B	(2002.	2,6)
(43)公開日	平成14年2月5	B	(2002.	. Z. I

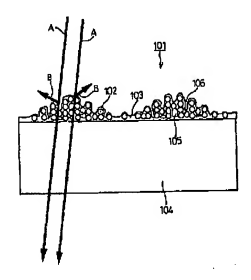
		FI	テ	フ- マコード(参ぶ)	
(51) Int.Cl.	解別記号	B S 2 19 7/02	103	2H042	
G02B 1/11		G 0 2 B 5/02	В	2H091	
B32B 7/02	103	2022	, с	2 K D O 9	
G02B 5/02		G02F 1/1336	520	4F100	
G02F 1/1335	5.2 D 黎 遊耕求	G09F 9/00	313 L (全 6 頁)	6 C 0 3 2 最美質に続く	
(21) 出原番号 (62) 分割の差示 (22) 出版目 (31) 僅先條主態番号 (32) 僅先用 (33) 僅先權主原則 (31) 僅先韓主態番号 (32) 優先目 (33) 優先相主張四	特職2001-110458(P2001-110458) 特職平8-199324の分割 平成8年7月20日(1996.7.29) 特職平7-192308 平成7年7月27日(1996.7.27) 日本(JP) 特職平7-198820 平成7年8月3日(1995.8.3) 日本(JF)	(72) 発明者 佐藤 陸史 東京都大田 ノン株式会 (72) 発明者 高額 孤男 東京都大田 ノン株式会 (74) 代羽人 100082337	区下丸子3丁目 	120条2号 130年2号 キヤ 330番2号 キヤ 1-2名)	
				最終式に絞く	

(54) 【発明の名称】 反射防止膜及び棘反射防止膜を備えた表示装置

(57) (夢約)

【深知】 防寒性の向土を図れるようにする。

【解決手段】 シリカ粒子102かフンダムに競集して、パインダーガラス10日によってシリカ粒子102の採以上のランダムな凹凸状に形成され、且つ多孔質化されて傾成された反射防止膜101を、透明なガラス基板104上に形成することにより、十分な触乱効果(AG効果)とアンチリフレクション効果(AR効果)を扱ることができるので、入射する照明貿易等からの反射光の確如の映りこみを低減して、防医性の向上を図ることができる。



(特許請求の照明)

【鈴菜項1】 透明粒子と透明パインダーとからなり。 前記透明粒子がランダム機単し、前記透明パインダーに よって前記透明粒子の径以上のワンダムな凹凸状に形成 され、且つ多孔質化されている。

ことを特徴とする反射防止機。

【貯本項2】 前紀法明粒子がシリカ粒子である.

ことを特徴とする請求項1記載の反射防止課。

【資水項3】 前記透明パインダーが無機ガラスである。

ことを特徴とする請求項1記載の反射防止膜。

【請求項4】 前に途明パインダーがシリカを主成分と するガラス材である。

ことを特徴とする調求項1記載の反射防止膜。

【詩末項6】 ジルケル流における調整後のジル液に並起シリカ粒子を混合し、この混合液をコーディング、焼成して製造される。

ことを特徴とする請求項2記載の反射防止膜。

ことを特徴とする哀示藝術。

【結束項7】 前記表示ユニットがらロエからなる、

ことを特徴とする請求項6記職の表示装置。

【設井項目】 前記表示フェットが液晶表示パネルから たみ

ことを特徴とする請求項5記畝の表示装員。

【兔明の幹細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、反射防止誤及び核 反射防止膜を備えた表示装置に関する。

(00002)

【従来の技術】四4は、表示装置としての液晶表示核質を示す環時虧節図である。この液晶表示核量をは、透過型の液晶セル2と、液晶セル2の背面側から液晶セル2を無明するバックライト装置3と、液晶セル2を外部からの衝撃等から保護する透明の保管板4とを俯えており、液晶セル2、バックライト装置3、保護板4はケース5内に取り付けられている。

【〇〇〇3】また、液晶セル2の両面には、一定方向の 偏波的の光だけを通す偏光板10ヵ、105か貼り付け られており、偏光板10ヵと保護板4の間。及び偏光板 105とバックライト装置3の間にはぞれぞれ所定の際 間が形成されている。

【〇〇〇4】上述した特成の海森表示映像では、バックライト映世さで背面側から短明されて液品セル2で表示される情報は、保護板4を通して視認することができる。

[0005]

【発明がが決しようとする課題】ところで、上述した液 品表示疑惑1では、図5に示すように、表示面側に配置 される優先版10ヶの表面と保護板4の码表面を凹凸状 に形成し、入射する照明器異等からの反射光を散乱させ るアンチグレア処理が施されている。

100061 しかしなから、このアンチグレア処理により、競明数異等から入りする光の反射光を勃乱させることによって見かけ上の感しさは低寒されるが、全体としての反射光の量は減っておらず、液晶セル2による要示全体が白っぽく見えて要求内容が認識しにくいという問類があった。

【ロび〇7】また、液品セル2(傷光板10ヵ)と保護 板4間には、所定の際間が形成されているため、保護板 4の表面の凹凸形成によるアンチグレア処理の拡散度を 大きくすると、保護板4を適して見る液晶セル2の表示 内容がはやけてしまい、明確に認識することができなく なる。このため、保護板4のアンチグレア処理の拡散度 を小さめに設定せざるを得なくなるので、保護板4の防 成効果は十分なものではなく、液晶セル2の表示内容が 認識しにくいという間部があった。

【〇〇〇日】また、塩光板10gと保煙板4にアンチグレア処理を増す代わりに、光の干渉者利用して反射呼应を低減させる反射妨止馬を腐光板10gの表面と保煙板4の両表面に形成することも考えられるが、この場合、照明器具帯からの光に対する反射光の両度は低減されるが、反射像の魅路が明瞭に映り込むために妨眩効果は十分なものではなく、液晶セル2の表示内管が延伸しにくいという問題があった。

【〇〇1〇】一般的なAGタイプの反射防止機は、例えば、シリカ粒子を抜料めのパインダー等に分散させ、それをコーティングすることにより形成されている。また、軽粒吹き付けやエッチング等により、基板表面を充って上によってAG面を形成することも行われている。

【〇〇11】 ところが、改示装度の表示領上に、上述したようなAGタイプの反射防止設が形成されている場合、AG順の散乱効果(AG効果)によって霊内媒明(世光灯节)などからの外光の映り込み像が無くなって、複変性は向上するものの、依然、黄章檢費の表示面のコントラストが低下することによって、防咳性が不干分となる問題があった。

(OO12) そこで本発明、防眩性の向上を図ることができる反射防止膜及び結反射防止膜を備えた表示領害を 投供することを目的とする。 612-455-3801

[0013]

【採題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る反射防止膜は、透明粒子と透明パインダ ーとからなり、前記送明粒子がランダム凝集し、前記送 明パインダーによって前記弦明粒子の径以上のランダム な凹凸状に形成され、且つ多孔背化されていることを特 盐としている.

【〇〇14】また、本発明に係る表示装置は、情報が衰 示される表示ユニットと、 徴表示ユニットの表示面ある いは前記景示面の前方に配置される薄板状部材の少なく .とも一間に、精栄現1万宝5のいずれか1項記載の反射 防止膜を有することを特徴としている。

【発明の実施の形態】以下、本発明を関示の実施の形態 に基づいて説明する。

【0016】図1は、本充明の実施の形態に係る反射筋 止蔣の構造を示す拡大断面側である。この反射防止膜1 ロ1は、多数のシリカ粒子1ロ2とパインダーガラス1 O3とからなり、透明なガラス表板104上に形成され

【〇〇17】多数のシリカ粒子102はランダムに凝集 しており、これらのシリカ粒子102はパインターガラ ス103モバインダーとして互いに連結してガラス券仮 104上に、表面が不規則な凹凸状態で密着している。 【001白】ここで、『ランダムに凝集』とは粒子が気 合した不規則な形状の大きさで程集体を形成している状 您であり、本発明において、形成された凝集体は、好ま しくは粒子数にして約150~300個分が集合した状 私にある。また、職事体自体の大きさは、その名(最大 **長さの部分として)が凝集体を構成する粒子の平均粒程** の約10倍以上、好ましくは100倍以上の程度となっ る。変に、"ランダム"の程度は、好ましくは凝集体の サイズ分布の徳準偏急(σ)値が、その平均値の3Q% 以上程度となる状態である。

【〇〇19】また、冬シリカ粒子102は、パインダー カラス103をパインダーとして不規則、具つ3次元マ トリックス的に温緒して、パインダーカラス、好ましく は単位内に多くの数細な気泡105や気孔106か形成 されることにより(好ましくは単位体積当たり体格比較 で、20~80%気泡や気孔が影成され)。 多孔質化さ

【OO2C】この反射防止膜101は、基本的にはブル ゲル、即ちゾル物質をある程度ゲル化したものを成設す る成蹊プロセスを用いて製造され、調整後(ゲル化の調 恭後) のゾル液にシリカ粒子102を混合し、その混合 **淑をガラス数板104上にスピンコート法によりコーテ** ィンクして坑成することによって形成される。尚、觽厚 はスピン条件により設定される。

【〇〇21】かかる反射防止膜101の膜厚は、好まし くは100~200mm、平均値上は0、1~0、3μ m、シリカ粒子102の粒径は、好ましくは50~10 Onm. シリカ粒子102の組入率は、好ましくは1/ 3~2/3に設定される。

【0022】次に、上述した反射防止膜101の食体的 な製造工程例を説明する。

【0023】先せ、テトラエチルオルソシリケート(S) (OC2H5) 4) そ30g. エタノール (CZH5O H) を15g. 塩酸 (HC1、モル比30%の水溶液) を0. 72ml、純水 (H2O) を4. 日日mlを混合 して、窓海 (N2) 屋換しなから24時間反応させた。 【0024】そして、この京応液に寒鹿 (N2) 固物に て系発した分のエタノール (C2H5OH) を触究して領 **曼枫塾し、更にエチルセルソルブ(C2H5 O C2H4 O** H)を適量加えて上述した反応にて生成したシリカ分か SiO2換算で4wt%になるように換築した。

【〇〇25】そして、この反応液をメンブウンウィルタ 一(3μとの、25μの2枚至ね)にて加圧波過し調整 ゾルを宝成した。

【〇〇26】また、シリカ分散源(例えば、日産化学工 凯(株)製、商品名:オルガノシリカゾルEG-ST-スレ(分散膜;エチレングリコル、粒径:70~100 nm) もホモシナイザーにて15000ccomで5分 間、撹拌、分散する)を生成した。そして、生成された 摂該プル液と調整シリカ液を2:1の比率で混合し、こ の混合液をガラス等板上に、300~pmでも秒間、乗 に20001pmで30秒間スピンコートした後、18 ○℃にて15分間焼成し、更に340℃にて50分間焼 成し、反射防止膜を得た。

【0027】このようにして作製された反射防止膜10 1は、図1に示したような断面構造をなしていた。特に シリカ粒子102の凝集によるマクロ的な表面の凹凸形 状の大きさは、上述した工程における。摘抜ソル液と調 盛シリカ液を2:1の比率で混合して、この混合液をガ ラス数板上に、300mgmで5秒間、更に2000m pmで3〇秒間スピンコートする工程の間の放長時間 (銀盤ゾル液と調整シリカ液混合液の経時変化)に影響 されることが分っており、この放置時間を調整すること によって(大きくすることで)。 ある程度この凹凸の大 ささを制御すること(失きくすること)かできる。 【〇〇28】例えば、この放置時間を1分以内とし、ガ ラス恭板104としてソーダーライムガラスを用いた場 合には、反射防止膿101の表面に形成されるこの凹凸 の平均ビッチは5~15μm、平均租さは口、1~口。

【0029】また、この反射防止戦101のミクロ的な **構造としては、図1に示したように、内部に微細な気泡** 105や気孔106が多く存在しており、これらの気泡 106や気孔106の大きさは0.1~1 μm (可視光 緯の波径オーダー以下) のものが大部分であり、非常に **添細な多孔質構造を形成している。**

3μm程度であった。

【〇〇〇〇】そして、この反射切止級1〇1に定内照明 (筆光灯等)などからの光線Aを入射させた特合、表面 のマクロ的な凹凸形状によって、その反射光日は触乱さ れたもとなり、十分な数乱効果(AG効果)が得られ

【0031】また、この反射防止膜101は防網な多孔 角構造に形成されているので、反射防止膜101目体の 紀折虫は、シリカ粒子102やパインダーカフス103 の足折虫 (1、6以下)よりも小さい1、2~1、4程 度であった。

【〇〇32】この類果、空気との思析率類が小さくなっ で光のフレネル反射節数が小さくなり、十分なアンチリ フレクション効果(AR効果)が得られた。

【〇〇33】このように、本実施の形態に係る反射防止 膝は単層構造にもかかわらず、十分な敵乱効果(AG効 型)とアンチリフレクション効果(Aロ効果)を得るこ とかできるので、防咳性の向上を図ることができる。 【〇〇34】図2は、上述した本発明に係る反射防止終 1〇1を備えた表界装置の一角を示す機略断面図であ

(0036) この表示複成110はペン入力ダブレット 付きの液品表示様因であり、液品要素パネル111、パックライト112、ガラス製のタブレット板113、超 台球発生ペン114を存し、液品表示パネル111、パックフィト112、タブレット板113はハワジング1 16内に取り付けられている。

【0038】でして、このタブレット仮113の再表面には、上述した反射防止戦101か形成されている。

【〇〇3 7】このように、この表示装置 1 1 〇は、顧奇 決発生ペン 1 1 4 によりペン入力されるタブレット 様 1 1 3の数面に上述した反射防止膜 1 0 1 も形成したこと により、タブレット 様 1 1 3 の表面に 室内無明 (電光灯 等) などからの光線 A が入射しても、上述したように十 分な試乱効果(A C 効果)とアンデリフレクション効果 (A R 効果)を得ることができるので、その反射光色に よる表示品質の低下は大幅に低減される。

【〇〇38】この結果、バックライト112の照明によって情報が表示される液晶数示パネル111の表示に対する防壓位と視認性の向よを図ることができる。

【0039】また、図3は、上述した反射防止膜101 を備えたCRTを有する表示装置を示す機略断面図である。

(0040) この表示感覚120は、ハウジング121 内に情報を参示するCRT122が放倒されており、C RT122の表示面には上述した反射防止級101が形成されている。

【〇〇41】このように、この表示装員120は、CRT122の表示節に上述した反射防止購101も形成したことにより、CRT122の表示面に室内照明(宝光行等)などからの光線ムが入射しても、上述したように

十分な散乱効果(AG効果)とアンチリフレクション効果(AR効果)を得ることができるので、その反射光日による表示品値の低下は大幅に低減される。

【0042】この結果、CRT122の表示に対する防 脳性と視影性の向上を図ることができる。

【0043】尚、図2に示した会示機能(縮品表示機 度)110では、反射防止膜101をタブレット級11 3に形成した例であったが、タブレット級許を有さない 通常の液晶表示機能においては、液晶パネルの前面に数 けられる保健ガラス級又はカバーガウス板等の両面に上 ボレた反射防止機を形成することにより、同様に助防性 と視認性の向上を図ることができる。

【0044】また、図3に示した表示装置120では、 CRT表面に上述した反射防止減101を形成したが、 透明板状部材の両面に上述した反射防止線101を形成 して、これを別体の防破フィルターとして表示装置の前 面に配置するようにしてもよい。

【〇〇45】更に、図るに示した表示表徴120ではC R1を用いていたが、本光明では、図1に示すような反 財防止缺は、これ以外にもブラズマディスプレイ等のあ らゆるタイプの表示表徴に適用することができる。

(0046)

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る反射 防止映は、透明粒子と説明パインダーとからなり 透明 粒子がフンダム版地し、透明パインダーによって透明粒 子の修以上のランダムな凹凹状に形成され、見つ多孔質 化されていることにより、十分な数乱効果(A G 効果) とアンチリフレクション効果(A R 効果)を持ることが できるので、防咳性の向上を図ることができる。

【〇ロゥ7】また、本発明に係る要示装置は上述した反 別防止牌を聞えているので、表示関係の防磁性と視認性 の向上を図ることができる。

(四面の簡単な説明)

【図1】 本証明の実施の形態に係る反射防止膜の構造を 示す拡大断面図。

【四2】 本発明に係る反射防止腰を備えた表示装置の一例を示す短點断面肉。

【図3】本鬼明に係る反射防止機を備えた表示等後の一 例を示す機略断面図。

【図4】従来例における液晶表系装置の構造を示す機略 新面図。

【図6】従来例における液晶表示装造の保護板近傍の要部を示す拡大断面図。

【符号の説明】

701 反射防止膜

102 シリカ粒子(透明粒子)

103 パインダーガラス (透明パインダー)

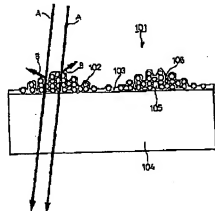
105 気泡

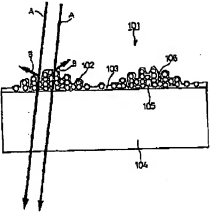
110,120 展示破器

CRT

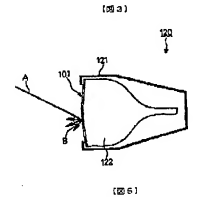
122

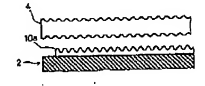
タブレット板 (薄板状部材) (Ø1)

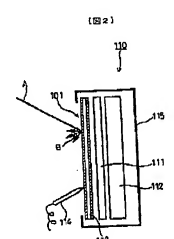


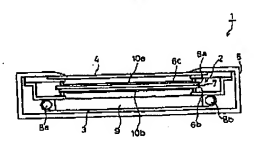


612-455-3801









[图4]

プロントページの続き

那別記号 (\$1) Int .C1.7 G09F 9/00 313

HD1J 29/89

(72)預期報 植松 萬巴 東京新大田区下丸子3丁目30亩2号 牛ヤ ノン株式会社内

(72) 亲明恭 高体 広 東京都六田区下丸子3丁目30希2号 キヤ ノン株式会社内

(72) 死明者 片ノ坂 明知 兵庫県尼崎市西岳州町2丁目6日1号 株 式会社ナード研究所内

(72)龚明悉 的場 與子 具海吸尼帕市西奥州町2丁目6希1奇 株 式会社ナード研究所内

テーマコート'(参考) 5G435 HO1 J 29/88

G028 1/10

Fラーム(奈存) 2H042 BA02 BA03 BA15 BA20

2HDR1 F437X F808 F807 FCD1 FC22 LAU3 ZK009 AA1Z 8B02 0001 0009 0002

9000 4F10D AADOA AAZOA AGOGA ASDCA ATODE BADE BADE CODIA DEDIA DJIDA EJABA GB41 DENL BONL ATONL ATOML 5CD32 AAD7 DD02 DE03 DF03 DG01

50435 AAO1 AA17 8802 8812 HHO1

нноз ккол